



**Direktiva: 2014/68/EU - Oprema pod pritiskom**

Službeni list Evropske unije: **OJ L 189 od 27.06.2014**

Lista harmoniziranih evropskih standarda koji su identični bosanskohercegovačkim standardima, čija upotreba ostvaruje pretpostavku o usklađenosti proizvoda sa zahtjevima Direktive: **2014/68/EU - Oprema pod pritiskom**

Lista evropskih standarda koji su preuzeti po preporuci Evropske komisije, objavljenih u: **OJ C 326 od 14.09.2018, OJ L 250 od 30.9.2019, OJ L 121 od 20.4.2020, OJ L 46 od 10.2.2021, OJ L 457 od 21. decembar 2021 i OJ L 254 od 3. oktobra 2022.**

Stanje: **2024-07**

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 3-8:2022	Prijenosni aparati za gašenje požara - Dio 8: Zahtjevi za konstrukciju, ispitivanje na pritisak i mehanička ispitivanja aparata za gašenje požara s maksimalnim dozvoljenim pritiskom jednakim ili nižim od 30 bara, koji zadovoljavaju zahtjeve standarda EN 3-7	Portable fire extinguishers - Part 8: Requirements for the construction, pressure resistance and mechanical tests for extinguishers with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar, which comply with the requirements of EN 3-7	EN 3-8:2021		
BAS EN 19:2017	Industrijski ventili – Označavanje metalnih ventila	Industrial valves - Marking of metallic valves	EN 19:2016	-	-
BAS EN 267+A1:2012	Automatski gorionici za tečna goriva sa prinudnom cirkulacijom	Automatic forced draught burners for liquid fuels	EN 267:2009+A1:2011	-	-
BAS EN 334+A1:2009	Aparati za regulaciju pritiska gasa za ulazne pritiske do 100 bar	Gas pressure regulators for inlet pressures up to 100 bar	EN 334:2005+A1:2009	-	-
BAS EN 378-2:2017	Rashladni sistemi i toplotne pumpe – Sigurnosni i okolinski zahtjevi – Dio 2: Projektovanje, konstrukcija, ispitivanje, obilježavanje i dokumentacija	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation	EN 378-2:2016	EN 378-2:2008+A2:2012 Napomena 2.1	09.02.2018
BAS EN 593:2019	Industrijski ventili – Metalni leptir ventili za opštu primjenu	Industrial valves - Metallic butterfly valves for general purposes	EN 593:2017	EN 593:2009+A1:2011 Napomena 2.1	-
BAS EN 676+A2:2009	Automatski gorionici sa ventilatorom na gasovita goriva	Automatic forced draught burners for gaseous fuels	EN 676:2003+A2:2008	-	-

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 676+A2/Cor1:2009	Automatski gorionici sa ventilatorom na gasovita goriva - Amandman AC	Automatic forced draught burners for gaseous fuels - Amendment AC	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	-	-
BAS EN 764-4:2018	Oprema pod pritiskom - Dio 4: Postavljanje tehničkih uslova isporuke za metalne materijale	Pressure equipment - Part 4: Establishment of technical delivery conditions for metallic materials	EN 764-4:2014	-	-
BAS EN 764-5:2018	Oprema pod pritiskom - Dio 5: Inspekcijska dokumentacija metalnih materijala i usklađenost sa specifikacijama materijala	Pressure equipment - Part 5: Inspection documentation of metallic materials and compliance with the material specification	EN 764-5:2014	-	-
BAS EN 764-7:2003	Oprema pod pritiskom -Dio 7: Sigurnosni sistemi za opremu pod pritiskom koja nije izložena plamenu	Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment	EN 764-7:2002	-	-
BAS EN 764-7/Cor1:2007	Oprema pod pritiskom –Dio 7:Sigurnosni sistemi za opremu pod pritiskom koja nije izložena plamenu - Amandman AC	Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment - Amendment AC	EN 764-7:2002/AC:2006	-	-
BAS EN 1057+ A1:2011	Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle bakarne cijevi za vodu i plin, za primjenu u sanitarijama i grijanju	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for water and gas in sanitary and heating applications	EN 1057:2006+A1:2010	-	-
BAS EN 1092-1:2019	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cijevi, ventile, cijevne priključke i pomoćne dijelove, označene sa PN - Dio 1: Čelične prirubnice	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges	EN 1092-1:2018	EN 1092-1:2007+A1:2013 Napomena 2.1	31.10.2018
BAS EN 1092-3:2005	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cijevi, ventile, cjevne priključke i pomoćne dijelove, označene sa PN - Dio 3: Prirubnice od legura bakra	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 3: Copper alloy flanges	EN 1092-3:2003	-	-
BAS EN 1092-3/Cor1:2009	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cijevi, ventile, cijevne priključke i pomoćne dijelove, označene sa PN - Dio 3: Prirubnice od legura bakra - Amandman AC	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 3: Copper alloy flanges- Amendment AC	EN 1092-3:2003/AC:2007	-	-
BAS EN 1092-4:2005	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cijevi, ventile, cijevne priključke i pomoćne dijelove, označene sa PN - Dio 4: Prirubnice od aluminijumske legure	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 4: Aluminium alloy flanges	EN 1092-4:2002	-	-
BAS EN 1171:2016	Industrijske armature - Zasuni od livenog gvožđa	Industrial valves - Cast iron gate valves	EN 1171:2015	-	-
BAS EN 1349:2011	Industrijsko procesne kontrolne armature	Industrial process control valves	EN 1349:2009	-	-

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 1515-4:2011	Prirubnice i njihovi spojevi - Vijci i navrtke - Dio 4: Izbor vijaka i navrtki za opremu koja je predmet Direktive tlačne opreme 97/23/EC	Flanges and their joints - Bolting - Part 4: Selection of bolting for equipment subject to the Pressure Equipment Directive 97/23/EC	EN 1515-4:2009	-	-
BAS EN 1562:2019	Livenje - Temperovana livena gvožđa	Founding — Malleable cast irons	EN 1562:2019		
BAS EN 1563:2019	Ljevarstvo - Livena gvožđa sa nodularnim grafitom	Founding — Spheroidal graphite cast irons	EN 1563:2018		
BAS EN 1564:2013	Livenje - Beinitno poboljšani odlivci od nodularnog liva	Founding - Austempered ductile cast irons	EN 1564:2011	-	-
BAS EN 1591-1:2014	Prirubnice i njihovi spojevi - Pravila za konstrukciju zaptivene veze kružnom prirubnicom - Dio 1: Proračun	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 1: Calculation	EN 1591-1:2013	-	-
BAS EN 1626:2010	Kriogene posude - Ventili za kriogenu upotrebu	Cryogenic vessels - Valves for cryogenic service	EN 1626:2008	-	-
BAS EN 1653:2010	Bakar i bakarne legure – Ploče, limovi i oplate za kotlove, posude pod tlakom i spremišta za toplu vodu.	Copper and copper alloys - Plate, sheet and circles for boilers, pressure vessels and hot water storage units	EN 1653:1997	-	-
BAS EN 1653/A1:2010	Bakar i bakarne legure – Ploče, limovi i oplate za kotlove, posude pod tlakom i spremišta za toplu vodu- Amandman A1	Copper and copper alloys - Plate, sheet and circles for boilers, pressure vessels and hot water storage units - Amendment A1	EN 1653:1997/A1:2000	-	-
BAS EN 1759-3:2005	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cijevi, ventile, cijevne priključke i pomoćne dijelove, označene klasom - Dio 3: Prirubnice od legura bakra	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated - Part 3: Copper alloy flanges	EN 1759-3:2003	-	-
BAS EN 1759-3/Cor1:2007	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cijevi, ventile, cijevne priključke i pomoćne dijelove, označene klasom - Dio 3: Prirubnice od legure bakra - Amandman AC	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated - Part 3: Copper alloy flanges - Amendment AC	EN 1759-3:2003/AC:2004	-	-
BAS EN 1759-4:2004	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cijevi, ventile, cijevne priključke i pomoćne dijelove, označene klasom - Dio 4: Prirubnice od aluminijumske legure	Flanges and their joint - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, class designated - Part 4: Aluminium alloy flanges	EN 1759-4:2003	-	-
BAS EN 1797:2006	Kriogene posude –Usklađenost gas/materijal	Cryogenic vessels - Gas/material compatibility	EN 1797:2001	-	-

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 1866-2:2015	Mobilni vatrogasni aparati – Dio 2: Zahtjevi za konstrukciju, otpornost na pritisak i mehanička ispitivanja za vatrogasne aparate s maksimalnim dozvoljenim pritiskom jednakim ili nižim od 30 bara koji zadovoljavaju zahtjeve norme EN 1866-1	Mobile fire extinguishers - Part 2: Requirements for the construction, pressure resistance and mechanical tests for extinguishers, with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar, which comply with the requirements of EN 1866-1	EN 1866-2:2014	-	-
BAS EN 1866-3:2014	Mobilni aparati za gašenje požara – Dio 3: Zahtjevi za montažu, konstrukciju i otpornost na pritisak kod CO2 aparata koji zadovoljavaju zahtjeve standard EN 1866-1	Mobile fire extinguishers - Part 3: Requirements for the assembly, construction and pressure resistance of CO2 extinguishers which comply with the requirements of EN 1866-1	EN 1866-3:2013	-	-
BAS EN 1983:2014	Industrijske armature - Čelični kuglični ventili	Industrial valves - Steel ball valves	EN 1983:2013	-	-
BAS EN 1984:2011	Industrijski ventili - Čelični zasuni	Industrial valves - Steel gate valves	EN 1984:2010	-	-
BAS EN ISO 4126-1/A2:2020	Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 1: Sigurnosni ventili	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves	EN ISO 4126-1:2013/A2:2019		
BAS EN ISO 4126-2:2020	Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 2: Sigurnosni uređaji s rasprskavajućim diskom	Safety devices for protection against excessive pressure — Part 2: Bursting disc safety devices	EN ISO 4126-2:2019		
BAS EN ISO 4126-3:2022	Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 3: Kombinacija sigurnosnih ventila i sigurnosnih uređaja na bazi rasprskavajućeg diska	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 3: Safety valves and bursting disc safety devices in combination	EN ISO 4126-3:2020		
BAS EN ISO 4126-4:2014	Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 4: Pilot sigurnosni ventili	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 4: Pilot-operated safety valves	EN ISO 4126-4:2013	-	-
BAS EN ISO 4126-5:2014	Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 5: Kontrolni sigurnosni sistemi za rasterećenje od pritiska (CSPRS)	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 5: Controlled safety pressure relief systems (CSPRS)	EN ISO 4126-5:2013	-	-
BAS EN ISO 4126-7:2014	Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 7: Zajedničke informacije	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 7: Common data	EN ISO 4126-7:2013	-	-
BAS EN ISO 9606-1:2019	Ispitivanje osposobljenosti zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Dio 1: Čelici	Qualification testing of welders - Fusion welding - Part 1: Steels	EN ISO 9606-1:2017		
BAS EN ISO 9606-2:2005	Ispitivanje zavarivača – Zavarivanje topljenjem – Dio 2: Aluminij i legure aluminija	Qualification test of welders - Fusion welding - Part 2: Aluminium and aluminium alloys	EN ISO 9606-2:2004	-	-
BAS EN ISO 9606-3:2001	Ispitivanje stručne osposobljenosti zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Dio 3: Bakar i legure bakra	Approval testing of welders - Fusion welding - Part 3: Copper and copper alloys	EN ISO 9606-3:1999	-	-

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN ISO 9606-4:2001	Ispitivanje stručne osposobljenosti zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Dio 4: Nikl i legure na bazi nikla	Approval testing of welders - Fusion welding - Part 4: Nickel and nickel alloys	EN ISO 9606-4:1999	-	-
BAS EN ISO 9606-5:2001	Ispitivanje stručne osposobljenosti zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Dio 5: Titan i titanove legure, cirkonij i cirkonijeve legure	Approval testing of welders - Fusion welding - Part 5: Titanium and titanium alloys, zirconium and zirconium alloys	EN ISO 9606-5:2000	-	-
BAS EN ISO 9712:2023*	Ispitivanje bez razaranja – Kvalifikacija i certifikacija IBR osoblja	Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel	EN ISO 9712:2022		
BAS EN 10028-1:2018	Ravni proizvodi od čelika za rad pod pritiskom - Dio 1: Opći zahtjevi	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 1: General requirements	EN 10028-1:2017	EN 10028-1:2007+A1:2009 Napomena 2.1	09.02.2018
BAS EN 10028-2:2018	Ravni proizvodi od čelika za rad pod pritiskom - Dio 2 : Nelegirani i legirani čelici sa specificiranim svojstvima na povišenim temperaturama	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 2: Non-alloy and alloy steels with specified elevated temperature properties	EN 10028-2:2017	EN 10028-2:2009 Napomena 2.1	
BAS EN 10028-3:2018	Ravni proizvodi od čelika za rad pod pritiskom – Dio 3 : Sitnozrnati zavarljivi čelici, normalizovani	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 3: Weldable fine grain steels, normalized	EN 10028-3:2017	EN 10028-3:2009 Napomena 2.1	
BAS EN 10028-4:2018	Ravni proizvodi od čelika za rad pod pritiskom - Dio 4 : Čelici legirani niklom sa specificiranim svojstvima na niskoj temperaturi	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 4: Nickel alloy steels with specified low temperature properties	EN 10028-4:2017	EN 10028-4:2009 Napomena 2.1	
BAS EN 10028-5:2018	Ravni proizvodi od čelika za rad pod pritiskom - Dio 5: Sitnozrnati zavarljivi čelici, termomehanički valjani	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 5: Weldable fine grain steels, thermomechanically rolled	EN 10028-5:2017	EN 10028-5:2009 Napomena 2.1	
BAS EN 10028-6:2018	Ravni proizvodi od čelika za rad pod pritiskom - Dio 6: Sitnozrnati zavarljivi čelici, kaljeni i popušteni	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 6: Weldable fine grain steels, quenched and tempered	EN 10028-6:2017	EN 10028-6:2009 Napomena 2.1	
BAS EN 10028-7:2017	Ravni proizvodi napravljeni od čelika za rad pod pritiskom – Dio 7: Nehrđajući čelici	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 7: Stainless steels	EN 10028-7:2016	EN 10028-7:2007 Napomena 2.1	-
BAS EN 10204:2005	Metalni proizvodi – Tipovi inspekcijskih dokumenata	Metallic products - Types of inspection documents	EN 10204:2004	-	-
BAS EN 10213+A1:2017	Čelični odlivci za rad pod pritiskom	Steel castings for pressure purposes	EN 10213:2007+A1:2016	-	-
BAS EN 10216-1:2014	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 1: Nelegirane čelične cijevi sa specificiranim svojstvima na sobnoj temperaturi	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties	EN 10216-1:2013	-	-
BAS EN 10216-2:2014	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 2: Cijevi od legiranih i nelegiranih čelika sa specificiranim svojstvima na povišenoj temperaturi	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	EN 10216-2:2013	-	-

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 10216-3:2014	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 3: Cijevi od legiranog sitnozrnatog čelika	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes	EN 10216-3:2013	-	-
BAS EN 10216-4:2014	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 4: Cijevi od legiranih i nelegiranih čelika sa specificiranim svojstvima na sniženoj temperaturi	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Non-alloy and alloy steel tubes with specified low temperature properties	EN 10216-4:2013	-	-
BAS EN 10216-5:2022	Bešavne čelične cijevi namjenjene za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 5: Cijevi od nehrđajućeg čelika	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes	EN 10216-5:2021		
BAS EN 10217-1:2020	Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke – Dio 1: Elektrozavarene cijevi i elektrolučno pod praškom zavarene cijevi od nelegiranih čelika s utvrđenim svojstvima na sobnoj temperaturi	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Electric welded and submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified room temperature properties	EN 10217-1:2019		
BAS EN 10217-2:2020	Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke – Dio 2: Elektrozavarene cijevi od nelegiranih i legiranih čelika s utvrđenim svojstvima na povišenoj temperaturi	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Electric welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	EN 10217-2:2019		
BAS EN 10217-3:2020	Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke – Dio 3: Elektrozavarene cijevi i elektrolučno pod praškom zavarene cijevi od legiranih finozrnatih čelika s utvrđenim svojstvima na sobnoj, povišenoj i niskoj temperaturi	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Electric welded and submerged arc welded alloy fine grain steel tubes with specified room, elevated and low temperature properties	EN 10217-3:2019		
BAS EN 10217-4:2020	Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke – Dio 4: Elektrozavarene cijevi od nelegiranog čelika s utvrđenim svojstvima na niskoj temperaturi	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Electric welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties	EN 10217-4:2019		
BAS EN 10217-5:2020	Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke – Dio 5: Elektrolučno pod praškom zavarene cijevi od nelegiranih i legiranih čelika s utvrđenim svojstvima na povišenoj temperaturi	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Submerged arc welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	EN 10217-5:2019		

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 10217-6:2020	Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke – Dio 6: Elektrolučno pod praškom zavarene cijevi od nelegiranog čelika s utvrđenim svojstvima na sniženoj temperaturi	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties	EN 10217-6:2019		
BAS EN 10217-7:2022	Šavne čelične cijevi namijenjene za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 7: Cijevi od nehrđajućeg čelika	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes	EN 10217-7:2021		
BAS EN 10222-1:2017	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 1: Opći zahtjevi za slobodno kovane otkovke	Steel forgings for pressure purposes - Part 1: General requirements for open die forgings	EN 10222-1:2017	EN 10222-1:1998 Napomena 2.1	31.10.2017
BAS EN 10222-2+A1:2022	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 2: Feritni i martenzitni čelici s propisanim svojstvima na povišenim temperaturama	Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperatures properties	EN 10222-2:2017+A1:2021		
BAS EN 10222-3:2017	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 3: Čelici legirani sa niklom sa propisanim svojstvima na sniženim temperaturama	Steel forgings for pressure purposes - Part 3: Nickel steels with specified low temperature properties	EN 10222-3:2017	EN 10222-3:1998 Napomena 2.1	31.10.2017
BAS EN 10222-4+A1:2022	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 4: Zavarivi sitnozrnasti čelici s visokim konvencionalnim naponom tečenja	Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength	EN 10222-4:2017+A1:2021		
BAS EN 10222-5:2017	Čelični otkovci za rad pod pritiskom - Dio 5: Martenzitni, austenitni i austenitno - feritni nehrđajući čelici	Steel forgings for pressure purposes - Part 5: Martensitic, austenitic and austenitic-ferritic stainless steels	EN 10222-5:2017	EN 10222-5:1999 Napomena 2.1	31.10.2017
		Butt-welding pipe fittings - Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements	EN 10253-2:2021		U Planu rada BAS/TC 4 za 2024.
BAS EN 10253-4:2009	Cijevni priključci za sučeljno zavarivanje - Dio 4: Kovni austenitni i austenitno feritni (duplex) nerđajući čelici sa specifičnim zahtjevima za kontrolu	Butt-welding pipe fittings - Part 4: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels with specific inspection requirements	EN 10253-4:2008	-	-
BAS EN 10253-4/Cor1:2010	Cijevni priključci za sučeljno zavarivanje - Dio 4: Kovni austenitni i austenitno feritni (duplex) nerđajući čelici sa specifičnim zahtjevima za kontrolu	Butt-welding pipe fittings - Part 4: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels with specific inspection requirements	EN 10253-4:2008/AC:2009	-	-
BAS EN 10269:2014	Čelici i legure nikla za izradu elemenata za spajanje sa specificiranim svojstvima na povišenim i/ili sniženim temperaturama	Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties	EN 10269:2013	-	-
BAS EN 10272:2017	Šipke od nehrđajućeg čelika za rad pod pritiskom	Stainless steel bars for pressure purposes	EN 10272:2016	EN 10272:2007 Napomena 2.1	-

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 10273:2017	Vruće valjane zavarive čelične šipke za rad pod pritiskom sa propisanim svojstvima na povišenim temperaturama	Hot rolled weldable steel bars for pressure purposes with specified elevated temperature properties	EN 10273:2016	EN 10273:2007 Napomena 2.1	-
BAS EN 10305-4:2012	Čelične cijevi za precizne primjene - Tehnički uslovi isporuke - Dio 4: Bešavne hladno valjane cijevi za hidraulične i pneumatske energetske sisteme	Steel tubes for precision applications - Technical delivery conditions - Part 4: Seamless cold drawn tubes for hydraulic and pneumatic power systems	EN 10305-4:2016	-	-
BAS EN 10305-6:2007	Čelične cijevi za precizne primjene - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 6: Šavne hladno vučene cijevi za hidraulične i pneumatske energetske sisteme	Steel tubes for precision applications - Technical delivery conditions - Part 6: Welded cold drawn tubes for hydraulic and pneumatic power systems	EN 10305-6:2016	-	-
BAS EN ISO10931:2010	Plastični cijevni sistemi za industrijske primjene -Poli(viniliden fluoridne)(PVDF)- Specifikacije za komponente i sistem	Plastics piping systems for industrial applications - Poly(vinylidene fluoride) (PVDF) - Specifications for components and the system	EN ISO 10931:2005	-	-
BAS EN ISO 10931/A1:2016	Plastični cijevni sistemi za industrijske primjene -Poli(viniliden fluoridne)(PVDF)- Specifikacije za komponente i system	Plastics piping systems for industrial applications - Poly(vinylidene fluoride) (PVDF) - Specifications for components and the system	EN ISO 10931:2005/A1:2015	Napomena 3	-
BAS EN 12178:2017	Rashladni sistemi i toplotne pumpe - Uređaji za indicaciju nivoa tečnosti - Zahtjevi, ispitivanje i označavanje	Refrigerating systems and heat pumps - Liquid level indicating devices - Requirements, testing and marking	EN 12178:2016	EN 12178:2003 Napomena 2.1	-
BAS EN 12263:2008	Rashladni sistemi i toplotne pumpe – Sigurnosni uređaji za ograničavanje pritiska - Zahtjevi i ispitivanje	Refrigerating systems and heat pumps - Safety switching devices for limiting the pressure - Requirements and tests	EN 12263:1998	-	-
BAS EN 12266-1:2013	Industrijske armature - Ispitivanje metalnih armatura - Dio 1: Ispitivanje pritiskom, procedure ispitivanja i kriteriji prihvatljivosti - Obavezni zahtjevi	Industrial valves - Testing of valves - Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria - Mandatory requirements	EN 12266-1:2012	-	-
BAS EN 12288:2012	Industrijski ventili - Zasuni od legura bakra	Industrial valves - Copper alloy gate valves	EN 12288:2010	-	-
BAS EN 12392:2017	Aluminij i legure aluminija - Gnječeni i lijevani proizvodi - Posebni zahtjevi za proizvode namijenjene za proizvodnju opreme za rad pod pritiskom	Aluminium and aluminium alloys - Wrought products and cast products - Special requirements for products intended for the production of pressure equipment	EN 12392:2016	-	-
BAS EN 12420:2015	Bakar i legure bakra – Otkivci	Copper and copper alloys - Forgings	EN 12420:2014	-	-
BAS EN 12434:2007	Kriogene posude – Kriogena fleksibilna crijeva	Cryogenic vessels - Cryogenic flexible hoses	EN 12434:2000	-	-
BAS EN 12434/Cor1:2007	Kriogene posude – Kriogena fleksibilna crijeva– Amandman AC	Cryogenic vessels - Cryogenic flexible hoses - Amendment AC	EN 12434:2000/AC:2001	-	-
BAS EN 12451:2013	Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle cijevi za izmjenjivače toplote	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for heat exchangers	EN 12451:2012	-	-



Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 12452:2013	Bakar i legure bakra - Valjane, rebraste, bešavne cijevi za izmjenjivače toplote	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for heat exchangers	EN 12452:2012	-	-
BAS EN 12516-1+A1:2020	Industrijski ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 1: Tabela metoda za čelična tijela ventila	Industrial valves — Shell design strength — Part 1: Tabulation method for steel valve shells	EN 12516-1:2014+A1:2018		
BAS EN 12516-2+A1:2022	Industrijski ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 2: Proračunska metoda za čelična tijela ventila	Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells	EN 12516-2:2014+A1:2021		
BAS EN 12516-3:2008	Ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 3: Eksperimentalna metoda	Valves - Shell design strength - Part 3: Experimental method	EN 12516-3:2002	-	-
BAS EN 12516-3/Cor1:2008	Ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 3: Eksperimentalna metoda - Amandman AC	Valves - Shell design strength - Part 3: Experimental method - Amendment AC	EN 12516-3:2002/AC:2003	-	-
BAS EN 12516-4+A1:2020	Industrijski ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 4: Proračunska metoda za tijela ventila izrađena od metalnih materijala izuzev čelika	Industrial valves — Shell design strength — Part 4: Calculation method for valve shells manufactured in metallic materials other than steel	EN 12516-4:2014+A1:2018		
BAS EN 12542:2021	Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Stabile, zavarene čelične cilindrične posude, serijski proizvedene za skladištenje tečnog naftnog gasa (LPG) zapremine do i uključujući 13 m <sup>3</sup> – Projektovanje i proizvodnja	LPG equipment and accessories - Static welded steel cylindrical pressure vessels, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m <sup>3</sup> - Design and manufacture	EN 12542:2020	EN 12542:2010	
BAS EN 12735-1:2021	Bakar i legure bakra - Bešavne okrugle cijevi za klimatizaciju i hlađenje - Dio 1: Cijevi za cjevovode	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for air conditioning and refrigeration - Part 1: Tubes for piping systems	EN 12735-1:2020	EN 12735-1:2016	
BAS EN 12735-2:2017	Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle cijevi za klimatizaciju i hlađenje - Dio 2: Cijevi za opremu	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for air conditioning and refrigeration - Part 2: Tubes for equipment	EN 12735-2:2016	-	-
BAS EN 12778:2007	Posuđe za kuhanje - Posuđe pod pritiskom za upotrebu u domaćinstvu	Cookware - Pressure cookers for domestic use	EN 12778:2002	-	-
BAS EN 12778/A1:2007	Posuđe za kuhanje - Posuđe pod pritiskom za upotrebu u domaćinstvu - Amandman 1	Cookware - Pressure cookers for domestic use - Amendment A1	EN 12778:2002/A1:2005	Napomena 3	-
BAS EN 12778/Cor1:2007	Posuđe za kuhanje - Posuđe pod pritiskom za upotrebu u domaćinstvu - Amandman AC	Cookware - Pressure cookers for domestic use - Amendment AC	EN 12778:2002/AC:2003	-	-
BAS EN 12952-1:2017	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – Dio 1: Opšte	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 1: General	EN 12952-1:2015	-	-
BAS EN 12952-2:2023	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 2: Materijali za dijelove kotlova i opreme pod pritiskom	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	EN 12952-2:2021		

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 12952-3:2013	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 3: Dizajn i proračun dijelova kotla pod pritiskom	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 3: Design and calculation for pressure parts	EN 12952-3:2011	-	-
BAS EN 12952-5:2023	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 5: Prefabrikacija i izrada dijelova kotla pod pritiskom	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 5: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	EN 12952-5:2021		
BAS EN 12952-6:2023	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 6: Inspekcija u toku izrade, dokumentacija i označavanje dijelova kotla pod pritiskom	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 6: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler	EN 12952-6:2021		
BAS EN 12952-7:2014	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 7: Zahtjevi za opremu kotla	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 7: Requirements for equipment for the boiler	EN 12952-7:2012	-	-
BAS EN 12952-8:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 8: Zahtjevi za sisteme loženja kotla tečnim i gasovitim gorivima	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 8: Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boiler	EN 12952-8:2002	-	-
BAS EN 12952-9:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 9: Zahtjevi za loženje kotla praškastim gorivima	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 9: Requirements for firing systems for pulverized solid fuels for the boiler	EN 12952-9:2002	-	-
BAS EN 12952-10:2023	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 10: Zahtjevi za sigurnosne uređaje za zaštitu od prekomjernog pritiska	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 10: Requirements for safety devices against excessive pressure	EN 12952-10:2021		
BAS EN 12952-11:2008	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 11: Zahtjevi za limitirajuće uređaje na kotlovima i pomoćnoj opremi	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 11: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories	EN 12952-11:2007	-	-
BAS EN 12952-14:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 14: Zahtjevi za dimne gasove DENOX-postrojenja za tečni amonijak i vodeni rastvor amonijaka	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 14: Requirements for flue gas DENOX-systems using liquefied pressurized ammonia and ammonia water solution	EN 12952-14:2004	-	-
BAS EN 12952-16:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 16: Zahtjevi za sisteme sagorijevanja krutih goriva na rešetki i u fluidiziranom stanju	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 16: Requirements for grate and fluidized-bed firing systems for solid fuels for the boiler	EN 12952-16:2002	-	-
BAS EN 12952-18:2014	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 18: Radna uputstva	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 18: Operating instructions	EN 12952-18:2012	-	-
BAS EN 12953-1:2013	Dimocijevni kotlovi - Dio 1: Općenito	Shell boilers - Part 1: General	EN 12953-1:2012	-	-

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 12953-2:2013	Dimocijevni kotlovi - Dio 2: Materijali za dijelove kotla pod pritiskom i oprema	Shell boilers - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	EN 12953-2:2012	-	-
BAS EN 12953-3:2017	Dimocijevni kotlovi - Dio 3: Projektovanje i proračun za dijelove pod pritiskom	Shell boilers - Part 3: Design and calculation for pressure parts	EN 12953-3:2016	-	-
BAS EN 12953-4:2019	Dimocijevni kotlovi – Dio 4: Izrada i konstrukcija dijelova kotla pod pritiskom	Shell boilers - Part 4: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	EN 12953-4:2018	EN 12953-4:2002 Napomena 2.1	-
BAS EN 12953-5:2021	Dimocijevni kotlovi - Dio 5: Inspekcija u toku izrade, dokumentacija i označavanje dijelova kotla koji su pod pritiskom	Shell boilers - Part 5: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler	EN 12953-5:2020	EN 12953-5:2002	
BAS EN 12953-6:2012	Dimocijevni kotlovi - Dio 6: Zahtjevi za opremu kotla	Shell boilers - Part 6: Requirements for equipment for the boiler	EN 12953-6:2011	-	-
BAS EN 12953-7:2006	Dimocijevni kotlovi – Dio 7: Zahtjevi za sisteme loženja kotla tečnim i gasovitim gorivima	Shell boilers - Part 7 : Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boilers	EN 12953-7:2002	-	-
BAS EN 12952-8:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – Dio 8: Zahtjevi za sisteme loženja kotla tečnim i gasovitim gorivima	Shell boilers - Part 8: Requirements for safeguards against excessive pressure	EN 12953-8:2001	-	-
BAS EN 12953-8/Cor1:2009	Dimocijevni kotlovi - Dio 8: Zahtjevi za zaštitu od prekoračenja dopuštenog pritiska - Amandman AC	Shell boilers - Part 8: Requirements for safeguards against excessive pressure - Amendment AC	EN 12953-8:2001/AC:2002	-	-
BAS EN 12953-9:2008	Dimocijevni kotlovi - Dio 9: Zahtjevi za limitirajuće uređaje na kotlovima i pomoćnoj opremi	Shell boilers - Part 9: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories	EN 12953-9:2007	-	-
BAS EN 12952-12:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – Dio 12: Zahtjevi za kvalitet napojne i kotlovske vode	Shell boilers - Part 12: Requirements for grate firing systems for solid fuels for the boiler	EN 12953-12:2003	-	-
BAS EN 12953-13:2013	Dimocijevni kotlovi - Dio 13: Radna uputstva	Shell boilers - Part 13: Operating instructions	EN 12953-13:2012	-	-
BAS EN 13121-1:2022	GRP rezervoari i posude za nadzemnu upotrebu - Dio 1: Sirovi materijali - Uslovi specifikacije i kriteriji prihvatljivosti	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 1: Raw materials - Specification conditions and acceptance criteria	EN 13121-1:2021		
BAS EN 13121-2:2008	GRP rezervoari i posude za nadzemnu upotrebu - Dio 2: Kompozitni materijali - Kemijska otpornost	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 2: Composite materials - Chemical resistance	EN 13121-2:2003	-	-
BAS EN 13121-3:2017	GRP rezervoari i posude za nadzemnu upotrebu - Dio 3: Projektovanje i izgradnja	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 3: Design and workmanship	EN 13121-3:2016	-	-
BAS EN 13134:2002	Tvrdo lemljenje – Procedura za stručnu osposobljenost lemioca	Brazing - Procedure approval	EN 13134:2000	-	-

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 13136+A1:2020	Rashladni sistemi i toplotne pumpe - Uređaji za rasterećenje od prekomjernog pritiska i pridruženi cijevni sistemi - Metode za proračun	Refrigerating systems and heat pumps — Pressure relief devices and their associated piping — Methods for calculation	EN 13136:2013+A1:2018		
BAS EN 13175+A1:2021	Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) – Specifikacija i ispitivanje za ventile i dijelove opreme posuda pod pritiskom za tečni naftni gas (LPG)	LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings	EN 13175:2019+A1:2020	EN 13175:2014	
BAS EN 13348:2017	Bakar i legure bakra - Bešavne okrugle bakarne cijevi za medicinske plinove ili vakuum	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for medical gases or vacuum	EN 13348:2016	-	-
BAS EN 13371:2006	Kriogene posude – Spojnice za kriogenu upotrebu	Cryogenic vessels - Couplings for cryogenic service	EN 13371:2001	-	-
BAS EN 13397:2008	Industrijski ventili - Membranski ventili izrađeni od metalnih materijala	Industrial valves - Diaphragm valves made of metallic materials	EN 13397:2001	-	-
BAS EN 13445-1:2022	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 1: Opšte	Unfired pressure vessels - Part 1: General	EN 13445-1:2021		
BAS EN 13445-2:2022	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 2: Materijali	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	EN 13445-2:2021		
BAS EN 13445-3/A7:2020	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje – Amandman 7	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	EN 13445-3:2014/A7:2019		
BAS EN 13445-3/A8:2020	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje – Amandman 8	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	EN 13445-3:2014/A8:2019		
BAS EN 13445-3:2022	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	EN 13445-3:2021		
BAS EN 13445-4:2022	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 4: Proizvodnja	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	EN 13445-4:2021		
BAS EN 13445-6:2022	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 6: Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od nodularnog liva	Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron	EN 13445-6:2021		
BAS EN 13445-8:2022	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 8: Dodatni zahtjevi za posude pod pritiskom od aluminija i aluminijskih legura	Unfired pressure vessels - Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys	EN 13445-8:2021		
BAS EN 13445-10:2022	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 10: Dodatni zahtjevi za posude pod pritiskom od nikla i legura nikla	Unfired pressure vessels - Part 10: Additional requirements for pressure vessels of nickel and nickel alloys	EN 13445-10:2021		

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 13458-1:2006	Kriogene posude - Stabilne posude izolirane vakuumom - Dio 1: Osnovni zahtjevi	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels- Part 1: Fundamental requirements	EN 13458-1:2002	-	-
BAS EN 13458-2:2006	Kriogene posude - Stabilne posude izolirane vakuumom - Dio 2: Dizajn, izrada, inspekcija i ispitivanje	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels- Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	EN 13458-2:2002	-	-
BAS EN 13458-2/Cor1:2008	Kriogene posude - Stabilne posude izolirane vakuumom - Dio 2: Dizajn, izrada, inspekcija i ispitivanje - Amandman AC	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing - Amendment AC	EN 13458-2:2002/AC:2006	-	-
BAS EN 13480-1/A1:2020	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 1: Općenito	Metallic industrial piping - Part 1: General	EN 13480-1:2017/A1:2019		
BAS EN 13480-3/A2:2021	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 3: Dizajn i proračun	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	EN 13480-3:2017/A2:2020		
BAS EN 13480-3/A3:2021	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 3: Dizajn i proračun	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	EN 13480-3:2017/A3:2020		
BAS EN 13480-2/A7:2021	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 2: Materijali	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	EN 13480-2:2017/A7:2020		
BAS EN 13480-2/A8:2022	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 2: Materijali	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	EN 13480-2:2017/A8:2021		
BAS EN 13480-3/A1:2022	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 3: Dizajn i proračun	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	EN 13480-3:2017/A1:2021		
BAS EN 13480-3/A4:2022	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 3: Dizajn i proračun	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	EN 13480-3:2017/A4:2021		
BAS EN 13480-4:2013	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 4: Proizvodnja i instaliranje	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	EN 13480-4:2012	-	-
BAS EN 13480-4/A1:2014	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 4: Proizvodnja i instaliranje	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	EN 13480-4:2012/A1:2013	Napomena 3	-
BAS EN 13480-4/A2:2017	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 4: Proizvodnja i instaliranje	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	EN 13480-4:2012/A2:2015	Napomena 3	-
BAS EN 13480-5/A2:2022	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 5: Kontrola i ispitivanje	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	EN 13480-5:2017/A2:202		
BAS EN 13480-6/A1:2020	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 6: Dodatni zahtjevi za ukopane cjevovode	Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping	EN 13480-6:2017/A1:2019		
BAS EN 13480-8:2018	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 8: Dodatni zahtjevi za cjevovode od aluminijskih cijevi i cijevi od aluminijskih legura	Metallic industrial piping - Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping	EN 13480-8:2017	EN 13480-8:2012 Napomena 2.1	15.12.2017
BAS EN 13547:2014	Industrijske armature – Kuglasti ventili od legura bakra	Industrial valves - Copper alloy ball valves	EN 13547:2013	-	-
BAS EN ISO 13585:2013	Tvrdo lemljenje – Kvalifikacioni ispit lemlaca i operatera lemljenja	Brazing - Qualification test of brazers and brazing operators	EN ISO 13585:2012	-	-

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 13648-1:2010	Kriogene posude - Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 1: Sigurnosni ventili za kriogenu upotrebu	Cryogenic vessels - Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves for cryogenic service	EN 13648-1:2008	-	-
BAS EN 13648-2:2007	Kriogene posude – Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska –Dio 2: Lomljivi disk kao sigurnosni uređaj za kriogene uslove	Cryogenic vessels - Safety devices for protection against excessive pressure - Part 2: Bursting disc safety devices for cryogenic service	EN 13648-2:2002	-	-
BAS EN 13709:2011	Industrijske armature – Čelični zaporni, zaustavni i nepovratni ventili	Industrial valves - Steel globe and globe stop and check valves	EN 13709:2010	-	-
BAS EN 13789:2011	Industrijske armature - Zaporni ventili od livenog gvožđa	Industrial valves - Cast iron globe valves	EN 13789:2010	-	-
BAS EN 13831:2009	Zatvorene ekspanzione posude sa ugrađenom membranom za instalaciju unutar vodene faze	Closed expansion vessels with built in diaphragm for installation in water	EN 13831:2007	-	-
BAS EN 13835:2013	Livenje - Austenitna livena gvožđa	Founding - Austenitic cast irons	EN 13835:2012	-	-
BAS EN 13923:2008	Vlaknima obmotane FRP posude po pritiskom - Materijali, dizajn izrada i ispitivanje	Filament-wound FRP pressure vessels - Materials, design, manufacturing and testing	EN 13923:2005	-	-
BAS EN 14129:2015	Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG)- Sigurnosni ventili tečnog naftnog gasa (LPG) posuda pod pritiskom	LPG Equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels	EN 14129:2014	-	-
BAS EN 14197-1:2007	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolovane vakumom –Dio 1: Osnovni zahtjevi	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 1: Fundamental requirements	EN 14197-1:2003	-	-
BAS EN 14197-2:2007	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolovane vakumom – Dio 2: Dizajn, proizvodnja, provjera i ispitivanje	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	EN 14197-2:2003	-	-
BAS EN 14197-2/A1:2008	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolirane vakumom – Dio 2: Dizajn, izrada, inspekcija i ispitivanje – Amandman A1	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing - Amendment A1	EN 14197-2:2003/A1:2006	Napomena 3	-
BAS EN 14197-2/Cor1:2008	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolirane vakumom – Dio 2: Dizajn, izrada, inspekcija i ispitivanje – Amandman AC	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing - Amendment AC	EN 14197-2:2003/AC:2006	-	-
BAS EN 14197-3:2007	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolovane vakumom – Dio 3: Radni zahtjevi	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	EN 14197-3:2004	-	-
BAS EN 14197-3/A1:2007	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolovane vakumom –Dio 3: Radni zahtjevi – Amandman A1	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements - Amendment A1	EN 14197-3:2004/A1:2005	Napomena 3	-

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 14197-3/Cor1:2007	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolovane vakumom – Dio 3: Radni zahtjevi – Amandman AC	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements - Amendment AC	EN 14197-3:2004/AC:2004	-	-
BAS EN 14222:2007	Dimnocijevni kotlovi od nehrđajućeg čelika	Stainless steel shell boilers	EN 14222:2003	-	-
BAS EN 14276-1:2021	Oprema pod pritiskom za rashladne sisteme i toplotne pumpe - Dio 1: Posude - Opći zahtjevi	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 1: Vessels - General requirements	EN 14276-1:2020	EN 14276-1:2006+A1:2011	
BAS EN 14276-2:2021	Oprema pod pritiskom za rashladne sisteme i toplotne pumpe - Dio 2: Cjevovodi - Opći zahtjevi	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 2: Piping - General requirements	EN 14276-2:2020	EN 14276-2:2007+A1:2011	
BAS EN 14359+A1:2012	Akumulatori punjeni gasom za hidrauličke pogone	Gas-loaded accumulators for fluid power applications	EN 14359:2006+A1:2010	-	-
BAS EN 14382+A1:2009	Sigurnosni uređaji za postrojenja i uređaje za regulaciju pritiska gasa - sigurnosni zaporni uređaji za gas za pogonske pritiske do 100 bar	Safety devices for gas pressure regulating stations and installations - Gas safety shut-off devices for inlet pressures up to 100 bar	EN 14382:2005+A1:2009	-	-
BAS EN 14382+A1/Cor1: 2010	Sigurnosni uređaji za postrojenja i uređaje za regulaciju pritiska gasa - sigurnosni zaporni uređaji za gas pogonskog pritiska do 100 bar - Amandman AC	Safety devices for gas pressure regulating stations and installations - Gas safety shut-off devices for inlet pressures up to 100 bar - Amendment AC	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	-	-
BAS EN 14394+A1:2010	Toplovodni kotlovi – Toplovodni kotlovi sa predtlačnim gorionikom – Nominalni kapacitet grijanja ne prelazi 10 MW i maksimalnu radnu temperaturu od 110°C	Heating boilers - Heating boilers with forced draught burners - Nominal heat output not exceeding 10 MW and maximum operating temperature of 110 °C	EN 14394:2005+A1:2008	-	-
BAS EN 14570:2015	Oprema i pribor za LPG- opremanje nadzemnih i podzemnih posuda za LPG	LPG equipment and accessories - Equipping of overground and underground LPG vessels	EN 14570:2014	-	-
BAS EN 14585-1:2008	Sklopovi fleksibilnih metalnih crijeva za opremu pod pritiskom - Dio 1 : Zahtjevi	Corrugated metal hose assemblies for pressure applications - Part 1: Requirements	EN 14585-1:2006	-	-
BAS EN 14917:2022	Spojevi metalne ekspanzije posude za primjene pod pritiskom	Metal bellows expansion joints for pressure applications			
BAS EN 15001-1: 2010	Gasna infrastruktura – Radovi na cijevima za gasne instalacije pogonskog pritiska većeg od 0,5 bar za industrijske instalacije i većeg od 5 bar za industrijske i neindustrijske instalacije- Dio 1: Detaljni funkcionalni zahtjevi za projektovanje, materijal, izgradnju, nadzor i ispitivanje	Gas Infrastructure - Gas installation pipework with an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial installations and greater than 5 bar for industrial and non-industrial installations - Part 1: Detailed functional requirements for design, materials, construction, inspection and testing	EN 15001-1:2009	-	-

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 17278:2022	Vozila s pogonom na prirodni gas - Uređaji za punjenje vozila gorivom	Natural gas vehicles - Vehicle fuelling appliances	EN 17278:2021		
BAS EN ISO 15493:2004	Plastični cijevni sistemi za industrijsku primjenu - ABS (Acrylonitrile-butadiene-styrene), PVC-U (unplasticized poly - vinyl chloride) i PVC-C (chlorinated poly - vinyl chloride) - Specifikacije za komponente i cijevne sisteme - Metričke serije	Plastics piping systems for industrial applications - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS), unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) and chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Specifications for components and the system - Metric series	EN ISO 15493:2003	-	-
BAS EN ISO 15493/A1:2018	Plastični cijevni sistemi za industrijsku primjenu - ABS (Acrylonitrile-butadiene-styrene), PVC-U (unplasticized poly - vinyl chloride) i PVC-C (chlorinated poly - vinyl chloride) - Specifikacije za komponente i cijevne sisteme - Metričke serije - Amandman 1	Plastics piping systems for industrial applications - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS), unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) and chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Specifications for components and the system - Metric series	EN ISO 15493:2003/A1:2017	Napomena 3	
BAS EN ISO 15613:2005	Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala – Kvalifikacija na osnovu ispitivanja zavarivanja prije proizvodnje	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification based on pre-production welding test	EN ISO 15613:2004	-	-
BAS EN ISO 15614-1:2005	Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala – Ispitvanje postupka zavarivanja- Dio 1: Elektrolučno i plinsko zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys	EN ISO 15614-1:2004	-	-
BAS EN ISO 15614-1/A1:2008	Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala - Ispitvanje postupka zavarivanja - Dio 1: Elektrolučno i plinsko zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla - Amandman A1	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys - Amendment A1	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Napomena 3	-
BAS EN ISO 15614-1/A2:2013	Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala - Ispitvanje postupka zavarivanja- Dio 1: Elektrolučno i plinsko zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Napomena 3	-
BAS EN ISO 15614-2:2007	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala – Ispitvanje tehnologije zavarivanja - Dio 2 : Elektrolučno zavarivanje aluminija i njegovih legura	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys	EN ISO 15614-2:2005	-	-



Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN ISO 15614-2/Cor1:2010	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje tehnologije zavarivanja - Dio 2 : Elektrolučno zavarivanje aluminija i njegovih legura - Amandman AC	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys - Amendment AC	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	-	-
BAS EN ISO 15614-4:2007	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala – Ispitivanje tehnologije zavarivanja - Dio 4: Završno zavarivanje odlivaka od aluminija	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 4: Finishing welding of aluminium castings	EN ISO 15614-4:2005	-	-
BAS EN ISO 15614-4/Cor1:2009	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje tehnologije zavarivanja - Dio 4: Završno zavarivanje odlivaka od aluminija - Amandman AC	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 4: Finishing welding of aluminium castings - Amendment AC	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	-	-
BAS EN ISO 15614-5:2005	Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala – Ispitivanje postupka zavarivanja -Dio 5:Elektrolučno zavarivanje titana, cirkonija i njihovih legura	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 5: Arc welding of titanium, zirconium and their alloys	EN ISO 15614-5:2004	-	-
BAS EN ISO 15614-6:2008	Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje postupka zavarivanja - Dio 6: Elektrolučno i plinsko zavarivanje bakra i njegovih legura	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 6: Arc and gas welding of copper and its alloys	EN ISO 15614-6:2006	-	-
BAS EN ISO 15614-7:2008	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje tehnologije zavarivanja -Dio 7: Navarivanje	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 7: Overlay welding	EN ISO 15614-7:2007	-	-
BAS EN ISO 15614-8:2017	Specifikacija i kvalifikacija za postupke zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje procedure zavarivanja - Dio 8: Zavarivanje cijevi sa cijevnom pločom	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 8: Welding of tubes to tube-plate joints (ISO 15614-8:2016)	EN ISO 15614-8:2016	-	-
BAS EN ISO 15614-11:2003	Specifikacija i kvalifikacija za postupke zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje postupaka zavarivanja- Dio 11: Zavarivanje elektronskim i laserskim snopom	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 11: Electron and laser beam welding	EN ISO 15614-11:2002	-	-
BAS EN ISO 15620:2020	Zavarivanje - Zavarivanje trenjem metalnih materijala	Welding - Friction welding of metallic materials	EN ISO 15620:2019	EN ISO 15620:2000	

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 15776+A1:2017	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu - Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od livenog gvožđa sa izduženjem posle loma jednakim ili manjim od 15 %	Unfired pressure vessels - Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from cast iron with an elongation after fracture equal or less than 15 %	EN 15776:2011+A1:2015	-	-
BAS EN ISO 16135/A1:2020	Industrijski ventili – Kuglični ventili od termoplastičnih materijala - Amandman 1	Industrial valves - Ball valves of thermoplastics materials - Amendment 1	EN ISO 16135:2006/A1:2019	-	-
BAS EN ISO 16136/A1:2020	Industrijski ventili - Leptirasti ventili od termoplastičnih materijala - Amandman 1	Industrial valves - Butterfly valves of thermoplastics materials- Amendment 1	EN ISO 16136:2006/A1:2019	-	-
BAS EN ISO 16137/A1:2020	Industrijski ventili - Nepovratni ventili od termoplastičnih materijala – Amandman 1	Industrial valves - Check valves of thermoplastics materials - Amendment 1	EN ISO 16137:2006/A1:2019	-	-
BAS EN ISO 16138/A1:2020	Industrijski ventili - Membranski ventili od termoplastičnih materijala-Amandman 1	Industrial valves - Diaphragm valves of thermoplastics materials - Amendment 1	EN 16138:2006/A1:2019	-	-
BAS EN ISO 16139/A1:2020	Industrijski ventili – Zasuni od termoplastičnih materijala – Amandman 1	Industrial valves - Gate valves of thermoplastics materials - Amendment 1	EN 16139:2006/A1:2019	-	-
BAS EN 16668+A1:2019	Industrijski ventili –Zahtjevi i ispitivanje za metalne ventile kao dodatnog pribora pod pritiskom	Industrial valves - Requirements and testing for metallic valves as pressure accessories	EN 16668:2016+A1:2018		
BAS EN 16767:2021	Industrijski ventili – Metalni nepovratni ventili	Industrial valves - Metallic check valves	EN 16767:2020	EN 16767:2016	
BAS EN ISO 21009-2:2017	Kriogene posude – Stabilne posude izolovane vakuumom – Dio 2: Operativni zahtjevi	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 2: Operational requirements	EN ISO 21009-2:2015	-	-
BAS EN ISO 21013-3:2017	Kriogene posude – Oprema za rasterećenje pritiska za kriogene uslove rada – Dio 3: Dimenzionisanje i određivanje kapaciteta	Cryogenic vessels - Pressure-relief accessories for cryogenic service - Part 3: Sizing and capacity determination	EN ISO 21013-3:2016	-	-
BAS EN ISO 21028-1:2018	Kriogene posude – Zahtjevi za žilavost materijala na kriogenim temperaturama – Dio 1: Temperature ispod –80 °C	Cryogenic vessels - Toughness requirements for materials at cryogenic temperature - Part 1: Temperatures below -80 °C	EN ISO 21028-1:2016	EN 1252-1:1998 Napomena 2.1	
BAS EN ISO 21787/A1:2020	Industrijski ventili - Zaporni ventili od termoplastičnih materijala - Amandman 1	Industrial valves - Globe valves of thermoplastics materials- Amendment 1	EN ISO 21787/A1:2019	-	-
BAS EN ISO 21922:2023	Sistemi za hlađenje i toplotne pumpe - Ventili - Zahtjevi, ispitivanje i označavanje	Refrigerating systems and heat pumps - Valves - Requirements, testing and marking	EN ISO 21922:2021		

1 Oznaka BAS standarda: Standardizovana referentna oznaka standarda sastoji se od oznake bosanskohercegovačkog standarda (BAS), slovne oznake izvornog dokumenta i identifikacionog broja izvornog dokumenta i godine izdanja bosanskohercegovačkog standarda.

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
-----------------------------------	--	--	-------------------------------------	--	--

2 Naziv standarda na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini

3 Naziv standarda na engleskom jeziku.

4 Referentni dokument(i) je(su) dokument(i), koji je(su) bio(bili) podloga za BAS standard.

5 Oznaka zamijenjenog standarda je referentna oznaka standarda sa godinom izdanja.

\* Standard je preuzet metodom prevoda.

**Napomena 1:** Općenito, datum prestanka pretpostavke usklađenosti treba biti datum povlačenja (dow), stavljen van snage od Evropske organizacije za standardizaciju, ali se korisnicima ovih standarda skreće pažnja na činjenicu da u određenim iznimnim slučajevima može biti i drugačije.

**Napomena 2.1:** Novi (ili nadograđeni) standard ima isti opseg kao i zamjenjeni standard. Na navedeni datum, zamjenski standard prestaje da daje pretpostavku usklađenosti sa suštinskim zahtjevima direktive.

**Napomena 3** U slučaju amandamana, standard na koji se upućuje je EN CCCC:YYYY, njegovi prethodni amandmani, ako ih ima, i novi, navedeni amandman. Zamijenjeni standard (kolona 4) se stoga sastoji od EN CCCC:YYYY i njegovih prethodnih amandmana, ako ih ima, ali bez novog navedenog amandmana. Na navedeni datum, za povučeni standard prestaje pružanje pretpostavke usaglašenosti sa osnovnim zahtjevima direktive.